



В\*Ш\*Т (СМ)  
49 x 35 x 11

## СКЛАД

## ОПИС

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

## ПРИГОТУВАННЯ

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

## ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

## ЗБЕРІГАННЯ

# Штукатурка декоративна Шуба

Суміш SHPATEN KRATZPUTZ 1,5 мм / 2,0 мм ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- розмір зерна 1,5/2,0 мм
- водо та морозостійка
- атмосферостійка
- паропроникна
- ударостійка
- білого кольору
- тріщиностійка
- легко наноситься

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Суха суміш для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «шуба» з розміром зерна 1,5 мм та 2,0 мм на бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Основи з гіпсових штукатурок, шпаклівок, вапняних та слабких вапняно-цементних штукатурок обробити універсальною ґрунтовкою SHPATEN UNIGRUND. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню обробити ґрунтувальною фарбою SHPATEN PutzGrund.

Штукатурну розчинну суміш готувати з розрахунку 0,21-0,23 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинну суміш повторно перемішати. З метою уникнення можливої нерівномірності забарвлення покриття для замісу використовувати весь вміст мішка.

Розчинну суміш наносити на основу за допомогою металевого чи пластмасового шпателя, вирівнюючи товщину шару до розміру зерен крихти. Декоративну фактуру формувати пластмасовою теркою. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням (загладжуванням) залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції розчинової суміші. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу та використовувати суміш з однієї партії. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Розчинну суміш використати не пізніше, ніж через 2 год після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід обережати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Витрати води для приготування розчинової суміші   | <b>0,21-0,23 л<br/>на 1 кг сухої суміші</b> |
| Термін придатності розчинової суміші  | <b>2 год</b>                                |
| Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після: <ul style="list-style-type: none"><li>• витримання в повітряно-сухих умовах</li><li>• наперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів</li></ul> | <b>0,5 МПа<br/>0,5 МПа</b>                  |
| Коефіцієнт водопоглинання, не більше  | <b>0,5 кг/м<sup>2</sup> год</b>             |
| Паропроникність, не менше   | <b>0,05 мг/м • год • Па</b>                 |
| Температура виконання робіт   | <b>+5°C +30°C</b>                           |
| Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> основи: <ul style="list-style-type: none"><li>• зерно 1,5 мм</li><li>• зерно 2,0 мм</li></ul>  | <b>2,0-2,5 кг<br/>3,0-3,5 кг</b>            |

## ПАКУВАННЯ

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Маса пакування       | <b>25 кг</b>  |
| Кількість на піддоні | <b>48 шт.</b> |

## ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/21056 від 27.03.2014 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 2 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення